

夏期学生実習

臨床神経学へのご招待

国立病院機構東埼玉病院は、200床を有する神経難病・筋ジストロフィー診療の基幹病院であり、多彩な神経疾患を診療しております。診察、診断から治療、医療サービスにいたる臨床神経学診療を体験していただける1週間の夏期学生実習を開催します。

自分がどんな医師になりたいのかが見えてくる
あなたを必要とする場が見えてくる
そんな実習を、体験してみませんか？

- ・ 神経疾患の興味がある方
- ・ 診察から病態解明にいたる臨床神経学のロジックを学びたい方
- ・ 日常臨床から発信する臨床研究の手法や考え方を学びたい方
- ・ 薬物療法、リハビリテーションから日常生活のサポートにいたるまで総合的・包括的に患者さんの役に立てる医師を目指す方
- ・ 将来どんな医師になりたいか考えたい方

のご参加を歓迎いたします。

当科は“求められる”医師であることを目指し、
“役に立つ”医師を育てます。

病院での臨床実習未経験の方には、臨床神経学の紹介と、神経難病の患者さんの生活援助体験ができるコースを準備しております。

病院での臨床実習開始後の方には、診察から病態にいたる考え方や神経学的診察法、臨床研究の紹介といったコースを準備しております。

実習は原則として1週間です。内容と実習期日はご相談に応じます。

詳細は当院ウェブサイト(<http://www.hosp.go.jp/~esaitama/>)をご覧ください。
お問い合わせは下記までどうぞ。

国立病院機構東埼玉病院 神経内科（担当：尾方）
349-0196 埼玉県蓮田市黒浜 4147 / Tel.048-768-1161(代)
e-mail: neuro@nhs.hosp.go.jp

ジュニアコース カリキュラム（例）

月	8:30	挨拶・ガイダンス
	9:30	病院案内
	11:00	病棟配属，病棟オリエンテーション，担当患者紹介
	13:30	回診
	17:00	今日のまとめ
火	8:00	ミーティング
	8:20	病棟へ
	8:30	入浴介助，処置見学，日常生活援助，食事介助の見学
	14:00	福祉制度について
	17:00	今日のまとめ
水	8:00	CC
	9:30	処置見学，日常生活援助，食事介助，ボランティア活動
	14:00	ボランティア活動の紹介
	17:00	今日のまとめ
木	8:00	ミーティング
	8:20	病棟へ
	8:30	入浴介助，処置見学，日常生活援助
	17:00	今日のまとめ
金	8:00	ミーティング
	8:20	病棟へ
	8:30	入浴介助，処置見学，日常生活援助
	16:00	実習全体のまとめ

シニアコース カリキュラム（例）

月	8:30	挨拶・ガイダンス
	9:30	病院案内
	11:00	担当患者紹介
	13:30	回診
	17:00	今日のまとめ
火	8:00	ミーティング
	8:30	担当患者診療
	17:00	今日のまとめ
水	8:00	CC
	9:30	処置見学
	13:30	生理検査見学
	17:00	今日のまとめ
木	8:00	ミーティング
	8:30	外来見学
		臨床研究の紹介（希望があれば）
	17:00	今日のまとめ
金	8:00	ミーティング
	13:30	担当患者カンファレンス
	16:00	実習全体のまとめ

国立病院機構東埼玉病院神経内科のご案内



神経内科は脳，脊髄，末梢神経，筋肉の異常を扱う内科です。当科は神経難病と筋疾患の診療に重点を置き，神経内科医 8 名（うち専門医 6 名：2008 年 4 月現在）が診療に当たっています。約 180 床（一般 65 床，筋ジス 116 床）を運営し，1 日約 25 人の外来受診があります。年間で約 500 名の外来新患，のべ約 400 名の入院患者を受け入れています。

神経難病は，最新の知見や治療法を導入しながら，患者さまの日常生活やご希望に配慮した診療を心掛けています。埼玉県難病医療連絡協議会拠点施設として，埼玉県の神経難病医療の向上にも貢献しています。神経難病を対象とした治験を実施しています。

筋ジストロフィー病棟は 1970 年の開棟以来，わが国の筋ジストロフィー医療を牽引してきました。8 名の神経内科医と 2 名の循環器内科医のチームで診療に当たり，関東一円の患者さまにご利用いただいています。また厚生労働省の筋ジストロフィー臨床研究班を主宰しています。

神経難病や筋ジストロフィーに関する多くの臨床研究に参画し，診療の成果を発信して社会的貢献に努めています。若手医師を対象とした「臨床神経学セミナー」を定期的開催するなど，神経医学の教育にも力を入れています。

県下有数の人材を誇るリハビリテーション科，歴史ある呼吸器科，2006 年に新たに当院に開設された内科（総合診療科）といった院内各科と密接に連携し診療しています。